1 Forelesning 4

1.1 Rekursjon - Fibonacci

1.2 Binære trær

Et binært tres antall noder dobles for hvert nivå man går nedover treet.

1.3 Binærsøk

Problem: Sortert tabell med n element, leter etter et bestemt element. Hvor mange ganger må vi teste før vi er sikker på å finne det?

- 1. Forsøk n element igjen: prøver midterste element
- 2. Forsøk $\frac{n}{2}$ element igjen: prøver igjen midterste element

Osv, til det kun er ett element igjen.

1.4 Sortering - hvorfor?

1.4.1 Hva er sortering?

Sortering er en total ordning av en mengde A. F. eks følgende ordning

$$a_1 \le a_2 \le a_3 \le \dots \le a_n$$

Ordningen kan være anti-symmetrisk.

$$-a \le b \land a \ge b \Rightarrow a = b$$

Eller Transitiv

$$a \le b \land b \le c \rightarrow a \le c$$

Eller Total

$$a \leq b \vee b \leq a$$

1.5 Sortering i Java

Man kan sortere med f. eks Collections.sort(List <T> list), men hvilken type må T være? Man må implementere Comparable. Med Java generics blir det litt mer komplisert, men man kan implementere comparable på følgende måte.

T extends Comparable <? super T>

1.5.1 Comparable Interface

- public int compareTo(T obj);
 - Returnerer -1 hvis this < obj
 - Returnerer 0 hvis this == obj
 - Returnerer 1 hvis this > obj
- Beskriver naturlig ordning
 - Integer, Double, String, Date...

1.5.2 Sortere på forskjellige måter

 $\mathrm{Da}\ \mathrm{m\mathring{a}}\ \mathrm{man}\ \mathrm{bruke}\ \mathrm{Comparator}\ \mathrm{interface}$

int compare(T o1, T o2)

1.5.3 Mange sorteringsalgoritmer

- ullet Selection sort
- Merge Sort
- Heap Sort
- Bogo Sort (The GOAT)
- Insertion Sort
- Shell Sort
- Quick Sort
- Bucket Sort
- Radix Sort
- Bubble Sort

